(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Mai 2005 (26.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/046917 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B23C 5/08, 3/34, 3/18

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002367

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Oktober 2004 (23.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 52 542.4 11. November 2003 (11.11.2003) DI

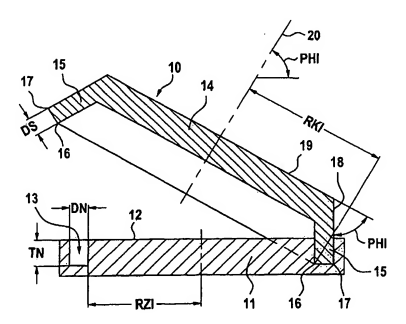
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MTU AERO ENGINES GMBH [DE/DE]; Dachauer Strasse 665, 80995 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEIER, Reinhold

[DE/DE]; Unterer Markplatz 36, 84405 Dorfen (DE). MOOSRAINER, Georg [DE/DE]; Ried 10, 85229 Markt Indersdorf (DE). SCHÜTTE, Wilfried [DE/DE]; Bachfeld 2, 82041 Oberhaching-Furth (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MILLING TOOL AND METHOD FOR MILLING RECESSES
- (54) Bezeichnung: FRÄSWERKZEUG UND VERFAHREN ZUM FRÄSEN VON VERTIEFUNGEN



(57) Abstract: The invention relates to a milling tool which is used to mill recesses, in particular, circular-shaped grooves, in a workpiece. Said milling tool (10) is disposed on a disk-shaped or plate-shaped base body (14) and on at least one cutting body (15) arranged on the outer periphery of the base body (14). The cutting body or each cutting body (15) is inclined in relation to the disk-shaped base body or the plate-shaped base body (14).

- 1 (151) 6 (111) 6 (111) 6 (111) 6 (111) 6 (111) 6 (111) 6 (111) 6 (111) 6 (111) 6 (111) 6 (111) 6 (111) 6 (111)

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EB, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht